Derwent Title;

Microcircuit electric connector - has each row contacts in form of bent elastic wire sections electrically interconnected

Original Title:

SU1003396A1: ELECTRIC CONNECTOR

Assignce:

AS UKR COLLOID CHEM Standard company Other publications from AS UKR COLLOID CHEM (AUCO)...

FIL T I: KHIMCHENKO Y U I: RADKEVICH L S:

Accession/ Update: IPC Code: H05K 1/16 :

1984-015906 / 198403

Derwent V04:

Classest Manual Codes:

V04-D01(Contact members), V04-G02B(Surface connectors), V04-M05(Printed circuits connector)

Abstract:

Derwent (SU1003396A) Connector for microcircuits has increased

reliability of operation achieved by making each row contacts in the form of bent elastic wire sections electrically connected. The connector is placed between contact plates (7) of the microcircuits (8). In the normal operation mode the contact (2) ends (3) enter the cavities (4) made in the matrix plates (5) directed towards the contact plates (7). Due to

the action of the compressing force the elastic base (1) is flattened, the contact (2) ends (3) leave the cavities (4) on the plates (5) and close the opposing plates (7) of the microcircuit (8). If the connecting threads (6) are made of dielectric material the connection is made only in the direction perpendicular to the contact plate plane, Bul.9/7.3.83

#### Союз Советских Социалистических Республик



Государственный кочитет CCCP по делам изобретений и открытий

# ОПИСАНИЕ **ИЗОБРЕТЕНИЯ**

## К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву --

(22) Заявлено 080280 (21) 2880938/18-21

с присоединением заявки № -

(23) Приоритет -

Опубликовано 97,03,83, Бюллетень № 9

Дата опубликования описания 07,0383

ap1003396

1511 M. Kn.3

H 05 K 1/16

1531 YAK 621.315. .684(088.8)

(72) Авторы изобретения

(71) Заявитель

Ю.И. Химченко, Т.И. Филь, Л.С. Радкеви и О.А. Кашюк

Институт коллондиой химии и химии водо АН Украинской ССР

### (54) ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ

Изобретение относится к радиогехнике и может быть использовано в устройствах контроля и для подключения микросхем.

Известен электрический соедииитель типа "зебры", выполиенный в виде чередующихся рядов токопроводящего и непроводящего эластомеров [1].

Токопроводящие слои даниого соединителя выполнены из эластомера с добавкой углерода (сопротивление : соединителя 100-500 Ом) или с добавкой металла серебра, посеребренной медн (сопротивление соединителя 0,1-10 См). Одиако при использовании указаниых материалов сопротивление соединителя на 4-8 порядков выше, чем при использовании металлических соединителей, что ограни-чивает их применение в СВЧ-технике и при коммутации больших токов.

Известеи также электрический соединитель для микросхем, содержащий диэлектрическое эластичное основание с рядами коитактов в виде отрезков упругоя изогнутоя проволоки 5- или V-образной формы [2].

к иелостаткам известного соединителя элед ет отиести ненадежность его работы из-за образования еднничного контакта, а также из-за того, что последний требует особо точной установки между контактными площадками микросхем и малейшая

неточность в установке приводит к нарушению электрического соединения.

цель изобретения - повышение належности работы. Указанная цель достигается тем,

что в электрическом соединителе, содержащем диэлектрическое эластичное основание с рядами контактов в виде отрезков упругой изогнутой проволоки, контакты каждого ряда электрически соединены между собой или выполнены в виде упругих перфо-

рированных пластин. На фиг. 1 изображен электрический соединитель, общий вид; на фиг. 2 - то же, в сборе с контактиыми площадками микросхем, на фиг.

3 - разрез, А-А на фиг. 2; на 25 фиг. 4 - то же, в сжатом (подключеином) положенин; на фнг. 5 - вариант выполиения соединителя.

Электрический соединитель выполиен в виде матрицы и содержит дн-30 электрическое эластичное основание

1 с рядами контактов 2, выполненных в виде отрезков упругом изотиутом проволоки 5- и V-образном форма, коицы 3 которых размецены в углуб-пеннях 4 на контактных плоскостях 5 соединителя. Отрезки упругой проволоки в каждом ряду электрически соединены между собой при помощи соединительных интем 6.

Эластичное полимерное диэлектрическое основание 1 выполняется из высокомолекулярного соединения, обладающего свойствами вулканизованных резин, т.е. эластичностью и упругостью.

Контакты 2 представляют собой проводники сечением 1-50 мкм, выполненные из золота, серебра, платины, плалидия, инкрия, меди, железа, ча спизвов меналиов, плакированных металиов и металиов, покрытых дизактиристи в металиов, покрытых дизактиристи, 5- или V-образыям форма придается контактам для их большей упругости и зластичности.

Контакты 2 расположены в основании 1 параллельными рядами, расстояние между которыми составляет 0.01-0,5 мм и более. Соединительные нити 6 выполнены из тех же материалов, что и контакты сечением 1-50мкм, и имеют волнистую структуру для придания им упругости. Соединительные нити 6 образуют переплетення с контактами 2 в плоскости каждого из параллельных рядов с любым произвольным шагом, предпочтительнее с шагом 1-50 мкм, н могут прижиматься,припаиваться или привариваться к контактам 2. Соедиинтельные нити 6 могут быть выполиены из металла, стекловолокна, полимерных или природных волокон.

Электрический соединитель работает следующим образом.

оспринятель помещают между констранций образом. То микроскем 8, как показ вы сами 7 микроскем 8, как показ вы сами в микроскем 8, как показ вы сами в микроскем 2 угоплены в углуолениях 4 на гоз 2 угоплены в углуолениях 4 на гоз 2 угоплены в углуолениях 4 на гоз 2 угопдения и микросков 1 микроскем 1 микр

При выполнении соединительных нитей 6 из диэлектрика соединитель проводит ток только в направлении, перпендикулярном к плоскости коитактных площадок.

В варианте предлагаемого соединителя (фиг. 5) параллельные ряды контактов 2 вместе с соединяющими их соединительными нитями 6 могут быть замемены упругими изогнутыми металлическими пластинами 9 с рядами отверстия 10, причем линии среза пластин проходят по рядам отверстия. Образующиеся в результате среза выступы 11 на краях пластии яв-

за выступы 11 на краях пластии являются в этом случае концами контактов и находятся в углублениях 4 иа плоскостях 5 матрицы. Отверстия 10

в пластинах 9 служат для создания финого эластомерного блока-матрицы и фиксирования пластин при их параллельном расположении в матрице. Полученный соединитель работает так же, как и описанный выше.

15 Предлагаемыя соединитель обесплечивает непрерывных жарактер электрического соединения по длине каждо го из парадледныму рядов контактов и дискретным характер между параддопольным рядами контактов, поскольку последине разделены слоями диэлектрической матрицы. Электрическое соединение создается множеством расположениям параллетыными рядами

25 металлических контактов, количество которых может достигать 1000 на 1 мм<sup>2</sup> площади контактных площадок.

В связи с тем, что предлагаемыя соединитель позволяет реализовать соединитель позволяет реализовать а образовать и поставлений с поставлений

35 истранение в том чисне для устройств, работающих в СВЧ-диапазоне и при больших плотиостях тока. Предлагаемыя соединитель по сравнению с известными имеет снижениые габариты, материало-

40 емкость и вес.

#### Формула изобретения

45 1. Электрический соединитель, содержащий Ливлектрическое элестичное основание с радами контактов, от тл и ча ю ци й с я тем, что, с целью повъшения нашежности его с целью повъшения каждого рада, выполнениме в виде отрезков упругой мэогнутой проволоми, электрически

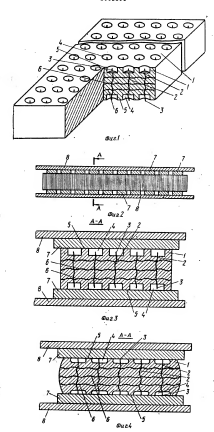
Соединитель по п. 1, отличающийся тем, что контакты каждого ряда выполнены в виде упругих перфорированных пластин.

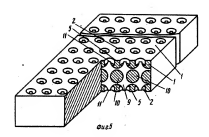
Источники информации, 60 принятые во внимание при экспертизе

1. "Electronics", 1975, 48, # 14, c. 38, 40.

2. Патент США № 3954317, 65 кл. 339-17, 1976 (прототип).

соединены между собоя.





Редактор М. Рачкулинец Техредм. Гергель Корректора. Дзятко
Такредм. Гергель Корректора. Дзятко
Техредм. Гергель Корректора. Дзятко
Тирак 843 Подписное
ВНИПИ Государственного комитета СССР
по делам изобретения и открытий
113035, Москва, #-35, Раумская наб., д. 4/5
Филиал ПШП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектиан, 4